



- 6 ABP

86681

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don Francisco de P. MENSA ORDETZ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Príncipe Asturias, 32, por "EMBOCADURA PARA TUBERIAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una embocadura para tuberías, que permite enchufarlas a grifos o tubos rígidos de distintos tamaños y formas.

- En los trabajos domésticos existen numerosos casos en los que es preciso enchufar un tubo flexible a un grifo de salida, tal como ocurre en las mangueras, tubos orientables y reguladores de chorro, lavadoras, centrifugadoras, etc. Estas conexiones, debido a su uso eventual, requieren manipulación sencilla, si bien eficaz, que asegure la hermeticidad del enchufe.
- 5.
- 10.



- 6 AB

86381

Atendiendo a las **86381** peticiones solicitadas se ha ideado la boquilla para tuberías enchufables, objeto de la invención, que está constituida esencialmente por una copa elástica cuyo cuello está unido a la tubería y que en su boca opuesta presenta un labio elástico, troncocónico, dirigido hacia el interior de la copa, cuyo borde se ajusta herméticamente alrededor del grifo o tubo al que se enchufe la copa en cuestión.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria explicativa, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado de la embocadura; la figura 2 es una planta de la misma; la figura 3 es una sección longitudinal y las figuras 4 y 5 son sendas secciones longitudinales de la embocadura acoplada a sendos tubos de distintos diámetros, el primero cilíndrico y el segundo de sección alargada.

La embocadura descrita está representada en el aludido dibujo por una copa elástica -1-, que en el extremo de su cuello -2- presenta acoplado el tubo -3-. En el borde superior de la copa -1- se ha dispuesto un nervio periférico -4- de refuerzo y del que parte un labio -5- troncocónico, convergente hacia el interior de la copa -1-, y de anchura decreciente hacia su base menor.



86381

5. El borde de este labio -5- se adapta perfectamente alrededor del extremo del grifo o tubo -6- al que deba conectarse la conducción -3-. Debido a la elasticidad de la copa -1- y a la del labio -6-, así como a la conicidad del mismo, la adaptación del labio en cuestión será igualmente hermética aún cuando el grifo o tubo -7- sea troncocónico y de sección alargada, como en la figura 5.

10. Como se desprende de todo lo descrito, el acoplamiento de la embocadura se realiza con toda sencillez, siendo por tanto indicada para uso doméstico y para realizar aquellas conexiones usuales, tales como de las mangueras, tubos de desagüe en lavadoras, centrifugadoras, depósitos, y para tubos orientables y reguladores de chorro aplicables a los grifos de lavabos, etc.

15. Serán independientes del objeto de la invención el tipo de tubo a que vaya unida la embocadura, formas y dimensiones de la misma, así como los materiales que la compongan, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.



NOTA

80081

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Embocadura para tuberías, que está constituida esencialmente por una copa elástica que en el extremo de su cuello lleva acoplada la tubería, mientras que en el borde superior, dicha copa, presenta un labio elástico troncocónico, cuyas paredes tienden a converger hacia el interior de la copa, mientras que el borde interno del labio está destinado a ajustar herméticamente alrededor del grifo o tubo a que se acople la embocadura.

2. Embocadura para tuberías.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 6 de abril de 1961.

Francisco de P. MENSA ORDETIX

p.a.

Fig. 1

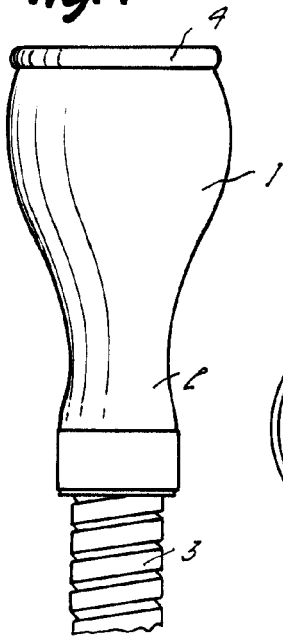


Fig. 3

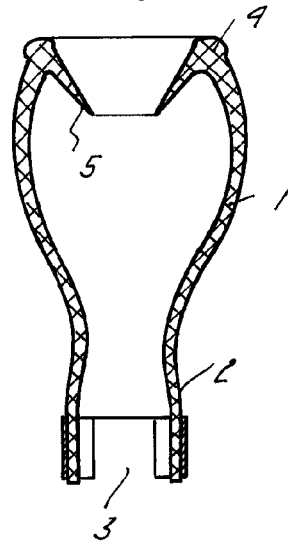
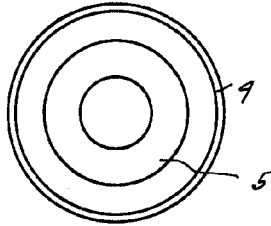


Fig. 2



= 6 A

86681

Fig. 4

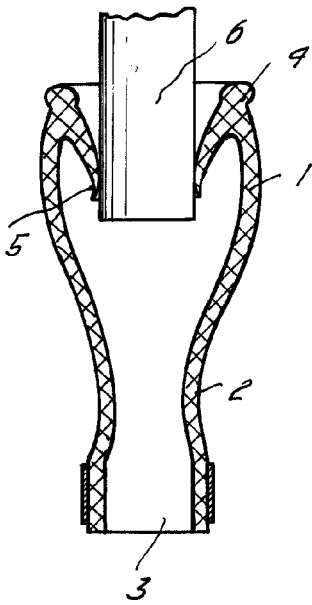
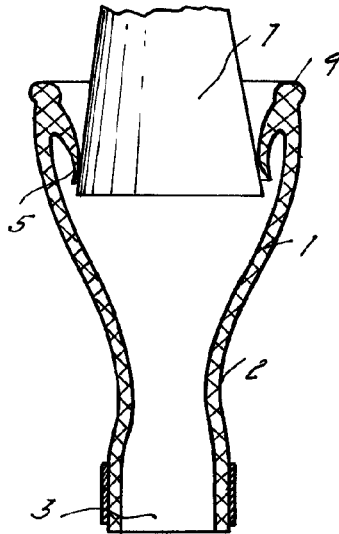


Fig. 5



Barcelona, 6 Abril 1961
 Francisco de P. Mensa Ordets
 p.a.

7930